

Prot. n. 1198/U/GAL del 02/9/2024

## PIANO NAZIONALE RESILIENZA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 1 - Componente 1 - Asse 1

REALIZZAZIONE DELLA MISURA 1.7.2

«RETE DEI SERVIZI DI FACILITAZIONE DIGITALE»

### INVITO STAMPA E STAKEHOLDERS

**Il GAL Terre di Aci invita la stampa per illustrare l'avvio sul territorio dei Centri di Facilitazione digitale allocati nei comuni di Acireale, Aci Catena, Aci Sant'Antonio, Aci Bonaccorsi e Valverde.**

È convocata per **Mercoledì 4 settembre alle 10:00**, nella Sala Stampa del Comune di Acireale, la conferenza stampa indetta dal presidente del GAL Terre di Aci e sindaco di Acireale, Roberto Barbagallo, e dalla direttrice dello stesso GAL, Anna Privitera. Nell'occasione, sarà illustrato l'impegno appena iniziato sul territorio dei nuovi **Centri di facilitazione digitale**, luoghi fisici aperti al pubblico presso i quali i cittadini potranno fruire gratuitamente di formazione o assistenza, anche online, individuale o di gruppo, secondo tipologie variamente declinate.

Il **facilitatore** disponibile nei centri potrà così costituire una figura funzionale a individuare le esigenze dei singoli cittadini nell'utilizzo dei servizi digitali e di internet in generale, e a fornire loro supporto e orientamento, ad esempio in merito a servizi digitali pubblici e privati tramite spid o all'accesso a servizi on-line erogati da INPS o dall'Agenzia delle entrate. Il suo ruolo sarà di guida nella verifica dei fabbisogni di competenza individuali e nella partecipazione alle attività che caratterizzano il punto di facilitazione digitale.

Il GAL Terre di Aci, soggetto sub attuatore per la realizzazione della Misura 1.7.2 del PNRR "Rete di servizi di facilitazione digitale" per il territorio delle Aci e comuni limitrofi, illustrerà così il suo impegno finalizzato all'accrescimento delle competenze digitali diffuse per favorire l'uso autonomo, consapevole e responsabile delle nuove tecnologie e promuovere il pieno godimento dei diritti di cittadinanza digitale attiva da parte di tutti.